



Liceo Statale "Marie Curie"
Tradate

**PROGRAMMAZIONE DIDATTICO-EDUCATIVA DEL
CONSIGLIO di CLASSE
anno scolastico 2017/2018**

CLASSE	Indirizzo di studio	materia	Docente
2CS	Liceo scientifico	Disegno Storia dell'Arte	Cortellari Walter

PROGRAMMAZIONE DISCIPLINARE DEL DOCENTE

COMPETENZE

COMPETENZE DI BASE - ASSE DEI LINGUAGGI – ALTRI LINGUAGGI:

1. Utilizzare gli strumenti fondamentali e una metodologia adeguata per una fruizione consapevole del patrimonio storico, artistico, architettonico ed ambientale.
2. Comprendere il valore culturale e sociale del patrimonio storico, artistico, architettonico ed ambientale.
3. Cogliere l'importanza delle diverse applicazioni tecniche sulla vita quotidiana e nei diversi campi.

COMPETENZE DI CITTADINANZA:

1. Imparare a imparare. 2. Progettare. 3. Comunicare. 4. Collaborare e partecipare. 5. Agire in modo autonomo e responsabile. 6. Risolvere problemi. 7. Individuare collegamenti e relazioni. 8. Acquisire e interpretare l'informazione.

CONTENUTI

STORIA DELL'ARTE

Il mosaico: tecnica, soggetti e iconografia.

L'affresco.

La scultura: il bassorilievo

L'arte romana (completamento)

L'arte paleocristiana: il valore simbolico delle immagini cristiane. La basilica paleocristiana.

L'arte bizantina Ravennate: l'arte figurativa a Ravenna (trionfo della luce).

L'arte Romanica: la chiesa romanica e la sua struttura architettonica in Italia e in Europa, la scultura in funzione dell'architettura e la sua funzione comunicativa, i Bestiari.

L'arte Gotica: il sistema costruttivo gotico, il gotico in Italia e in Europa, la scultura: Giovanni Pisano, Nicola Pisano; la pittura senese e fiorentina. Il rinnovamento di Giotto.

Lezione informativa sui Beni Artistici Archeologici.

DISEGNO

Le proiezioni ortogonali (completamento):

Rappresentazione di gruppi di solidi inclinati rispetto ai piani e/o posti su piani generici.

Rappresentazione di solidi sezionati (sezioni coniche).

Sezioni e ricerca della vera grandezza della sezione, intersezioni di solidi.

Le proiezioni assonometriche:

proiezioni assonometriche ortogonali e proiezioni assonometriche oblique di solidi interi, solidi sezionati, gruppi di solidi e intersezioni di solidi.

EVENTUALI CONTENUTI PLURIDISCIPLINARI

Si potranno sviluppare alcuni collegamenti con Storia.

EVENTUALI ANNOTAZIONI DEL DOCENTE

VARIAZIONI RISPETTO ALLA PROGRAMMAZIONE COMUNE

Il Docente, nel rispetto generale della programmazione, si riserva la trattazione di ulteriori e/o diversi argomenti in relazione alle opportunità di ordine didattico e alle esigenze della singola classe.